

01.01. bis 31.03.2026

FREIE PLÄTZE

> 10

Modul 4 – Ökonomie der roboterassistierten Chirurgie

Zertifikat



Fachgebiet

Berufspolitik, Management, Viszeralchirurgie

Inhalt

Die robotischassistierte Chirurgie ist nach Etablierung in der Urologie jetzt auch in der Viszeralchirurgie unaufhaltsam weiter auf dem Vormarsch; die Indikationen bei benignen und malignen Erkrankungen zum Einsatz dieser innovativen Technologie werden zunehmend ausgedehnt. Die Marktdurchdringung hat gegenwärtig eine Schwelle erreicht, dass viele Chirurg:innen zusammen mit ihrer Geschäftsleitung vor die strategische Frage der Anschaffung und klinischen Implementierung eines robotischen Systems gestellt werden. Neben klinisch-organisatorischen Fragen, Aspekten zur Personalbindung in der Weiterbildung und Überlegungen der Patientenakquise spielen insbesondere ökonomische Fragestellungen eine zentrale Rolle. Wann und mit welchem System ist der richtige Zeitpunkt für den Einstieg in die robotische Technologie? Wie rechnet sich die robotische Chirurgie neben den Anschaffungskosten für welche Prozeduren im laufenden Klinikbetrieb? Diese Fragen werden adressiert - kompakt und praxisnah. Entwickeln Sie mit Ihrer Geschäftsführung Ihre eigene klinische wie ökonomische Strategie für die Implementierung und Etablierung dieser Technologie in

Ihrer Klinik - je früher, desto besser. Das Webinar ist on demand in der BDC|eAkademie abrufbar. Den Einwahl-Link zum Webinar erhalten Sie nach Rechnungsstellung per Email.

Wissenschaftliche Leiter



Dr. med. Alexander Urbanski

Veranstaltungsort

Online

Veranstalter

BDC|Akademie

Gebühren

40,00 € für BDC-Mitglieder

50,00 € für Nicht-Mitglieder

Anmelden